

VIS TYPE ROCKET CHARPENTE TORX TF AB



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

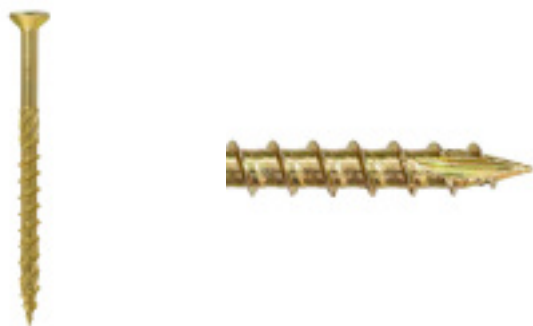
MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE VIS	Type rocket

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	EMPREINTE	DIMENSION EMPREINTE
T051622	6	220	Torx	TX30
T051624	6	240	Torx	TX30
T051626	6	260	Torx	TX30
T051628	6	280	Torx	TX30
T051630	6	300	Torx	TX30
T051814	8	140	Torx	TX40
T051816	8	160	Torx	TX40
T051818	8	180	Torx	TX40
T051820	8	200	Torx	TX40
T051822	8	220	Torx	TX40
T051824	8	240	Torx	TX40
T051826	8	260	Torx	TX40
T051828	8	280	Torx	TX40
T051830	8	300	Torx	TX40
T051832	8	320	Torx	TX40

T051834	8	340	Torx	TX40
T051836	8	360	Torx	TX40
T051838	8	380	Torx	TX40
T051920	10	200	Torx	TX40
T051924	10	240	Torx	TX40
T051930	10	300	Torx	TX40
T051934	10	340	Torx	TX40
T051940	10	400	Torx	TX40

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La vis Rocket charpente TORX TF AB est une solution de fixation hautement performante pour les travaux de structure bois, notamment en charpente traditionnelle, ossature bois ou treillis de toiture. Fabriquée en acier zingué bichromaté, elle garantit une excellente résistance mécanique et une bonne tenue à la corrosion en milieu sec.

Son empreinte TORX assure un vissage fiable et sans ripage, même en conditions intensives. Sa tête fraisée permet un enfoncement affleurant dans le bois, offrant un rendu propre et professionnel. Idéale pour les charpentiers et professionnels de la construction bois, cette vis est conçue pour répondre aux exigences des chantiers exigeants.

Avantages clés :

- **Conçue pour la charpente et les ossatures bois :** idéale pour les professionnels du bâtiment.
- **Empreinte TORX :** vissage précis, sans dérapage ni usure prématurée.
- **Tête fraisée :** intégration discrète dans le bois.
- **Acier zingué bichromaté :** protection contre l'oxydation en milieu sec.
- **Résistance élevée :** adaptée aux assemblages structurels.

Données techniques :

- **Matière :** Acier zingué bichromaté

- **Empreinte :** TORX
- **Tête :** Fraisée
- **Applications :** Charpente, treillis de toiture, murs ossature bois, assemblages bois massifs
- **Disponibilité :** Large choix de diamètres et longueurs